Under the Paperwork Reduction Act

PTO/SB/21 (08-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE duction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM (to be used for all correspondence after initial filing) Applicati n Number 10/605,612 Filing Date 10/14/2003 First Named Inventor Yu-Yuan Chen Group Art Unit Examiner Name

		Examiner Name		
Total Number of Pages in This Submission 3		Attorney Docket Number ACMP0036USA		
ENCLOSURES (check all that apply)				
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment / Reply After Final Affidavits/de Extension of Time F Express Abandonm Information Disclos	claration(s) Request ment Request ure Statement	Assignm (for an A Drawing Licensin Petition Provisio Change Address Termina Reques	to Convert to a nal Application of Correspondence	After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please identify below):
Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		Remarks	CANT, ATTORNEY, OR	AGENT
Firm				AGENT
<i>or</i> Individual name	Winston Hsu, Reg. No.: 41,526			
Signature	Winsters Hzu			
Date	10/28/2003			
CERTIFICATE OF MAILING				
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:				
Typed or printed name	9			
Signature			Dat	
3urden Hour Statement: This for	m is estimated to take 0.2	hours to complete	. Time will vary depending upo	on the needs of the individual case. Any comments

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

PTO/SB/17 (01-03)

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
ion Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL		Complete if Known		
FEE IRANS	DIVILLIAL	Application Number	10/605,612	
for EV 1	2003	Filing Date	10/14/2003	
for FY 2003 Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.		First Named Inventor	Yu-Yuan Chen	
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		Examiner Name		
		Art Unit	1	
		Attorney Docket No.	ACMP0036USA	

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00	Attomey Docket No. ACMP0036USA				
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)				
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES				
Deposit Account:	Large Entity Small Entity				
Deposit Account 50-0801	Fee Fee Fee Fee Fee Pee Fee Pee Fee Pai	id			
Number	1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath	\Box			
Deposit Account North America International Patent Office	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	4			
Name The Commissioner is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification	-41			
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination				
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application	n 1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action	_			
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action	_			
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	- 17			
1. BASIC FILING FEE	1252 410 2252 205 Extension for reply within second month	 			
Large Entity Small Entity	1253 930 2253 465 Extension for reply within third month				
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254 1,450 2254 725 Extension for reply within fourth month	_			
1001 750 2001 375 Utility filing fee	1255 1,970 2255 985 Extension for reply within fifth month				
1002 330 2002 165 Design filing fee	1401 320 2401 160 Notice of Appeal				
1003 520 2003 260 Plant filing fee	1402 320 2402 160 Filing a brief in support of an appeal	⊣ Ⅱ			
1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403 280 2403 140 Request for oral hearing	- ∤I			
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding	⊣ !			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable	 ∤∦			
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453 1,300 2453 650 Petition to revive - unintentional	⊣ I			
Fee from	1501 1,300 2501 650 Utility issue fee (or reissue)	-11			
Total Claims	1	⊣!			
Total Claims	1503 630 2503 315 Plant issue fee	- ↓!			
Claims - 3" =	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner	⊣ I			
' ' <u> </u>	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)				
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt				
Code (\$) Code (\$) 1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)	╝			
1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3	1809 750 2809 375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	1			
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid	1810 750 2810 375 For each additional invention to be	$\exists I$			
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR 1.129(b)) 1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	7			
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application	7			
	Other fee (specify)				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00				

SUBMITTED BY		(Complete (if applicable)	1
Name (Print/Type)	Winston Hsu Registration No. (Attorney/Agent) 41,526	Telephone 886289237350	/
Signature	Vinden Hall	Date [0/281>00	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

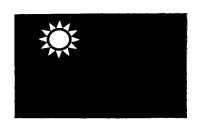
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	Additional foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
091124269	Taiwan R.O.C	10/21/2002			
	!				
	!	!			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 10 月 21 日

Application Date

申 請 案 號: 091124269

Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General

Director deneral

蔡練生

發文日期: 西元 2002 年 11 月 22 日

Issue Date

發文字號: 09111022687

Serial No.

申請日期:	案號:	
類別:		

(以上各欄由本局填註)

		發明專利說明書
_	中文	具有內壓式附加裝置彈出機構的可攜式裝置
發明名稱	英文	Portable Apparatus With Inward-Pushing Triggered Mechanism For Ejecting Add-On Device
	姓 名 (中文)	1. 陳裕元 2. 李鴻成
二 、 發明人	姓 名 (英文)	1. Chen, Yu-Yuan 2. Lee, Hung-Cheng
	國籍	1. 中華民國 2. 中華民國
	住、居所	1. 台北縣板橋市重慶路二四五巷七十六號六樓 2. 台北縣中和市忠孝街二巷十四弄二十四號三樓
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Benq Corporation
	國籍	1. 中華民國
申請人	住、居所 (事務所)	
	代表人 姓 名 (中文)	1. 李焜耀
	代表人 姓 名 (英文)	1. Lee, Kuen-Yao

四、中文發明摘要 (發明之名稱:具有內壓式附加裝置彈出機構的可攜式裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱: Portable Apparatus With Inward-Pushing Triggered Mechanism For Ejecting Add-On Device)

A portable apparatus (like a mobile phone) with a mechanism for ejecting an add-on device (like a battery) contained in a socket of the portable apparatus. In a preferred embodiment, the ejecting mechanism includes two engaging parts capable of respectively rotating along two pivots, and a flexible band connected between the two engaging parts for engaging with the add-on device with a contact surface. When a user pushes the two engaging parts toward the socket, an opposite





四、中文發明摘要 (發明之名稱:具有內壓式附加裝置彈出機構的可攜式裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱: Portable Apparatus With Inward-Pushing Triggered Mechanism For Ejecting Add-On Device)

end across the pivot of each engaging part will move outward the socket, and the band will be stretched and eject the add-on device.



本案已向					
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張	優先權	
		無			
		de de la Na	de de 115 m		
有關微生物已寄存於	•	寄存日期	寄存號碼		
		無			
ੈਂ ਭੂ 					
	_				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

五、發明說明(1)

發明之領域:

本發明係提供一種可攜式裝置,尤指一種附有可單手操控之附加裝置彈出機構的可攜式裝置,以方便使用者將該附加裝置由該可攜式裝置拆卸下來。

背景說明:

在現代化的資訊社會中,各種資料、數據、影音圖像都已經能以電子訊號的形式快速方便地管理、儲存民代 內面各種用來存取電子訊號的裝置,也就為現發展計算。最重要的硬體基礎。藉著電子工業技術的快速量都的裝置,其體積、重量工業技術的裝置,其體積、重量工業技術的裝置,在取事,方便使用者隨身構帶,方便使用者隨身時時期。像是筆記型電腦、個人隨身助理器(PDA, personal digital assistant)以及能存取無線通應用。

為了延續、擴充各種電子可攜式裝置的功能,可攜式裝置中多半可配合各種附加裝置協同運作。舉例來說,可攜式裝置要以電池來提供運作所需之電力;而現代的電池都已設計為一模組化的附加裝置,讓使用者能自行拆卸、安裝,以延續可攜式裝置的運作時間。另外,像是能擴充





五、發明說明 (2)

電子資料儲存空間的記憶卡、或是能讓筆記型電腦具有無線網路存取能力的無線網路等等,也都設計成模組銀裝置,也都設計成裝置的無線網點要自行將這些附加裝置折卸裝置,或是將這些附加裝置由可攜式裝置中內方面能將所加裝置的輔助機構讓附加裝置更容易取出移除。

圖一為一習知可攜式裝置10中,附加裝 $^{\circ}$ 置 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 14及 輔 助 機 構 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 20配 置 的 示 意 圖 ; 在 此 例 中 , 可 攜 式 裝 置 10可以是一手機,附加裝置14可以是一電池, 彈出 做為拆裝附加裝置的輔助彈出機構。如圖一所示,手機 10 由 殼 體 12A、 12B包 覆 , 殼 體 12B中 設 有 一 凹 槽 16, 容納電池14。彈出器20可由彈性塑膠製成,其設有兩致動 塊 22A、 22B, 沿 水 平 方 向 (也 就 是 箭 頭 32所 示 的 方 向) 相 對 而 設 , 而 兩 致 動 塊 上 的 兩 軸 孔 26A、 26B就 分 別 對 應 於 殼 體 12B上 設 置 的 軸 心 28A、 28B, 以 使 兩 致 動 塊 22A、 別以可轉動的方式安裝於凹槽 16的一側。而兩致動塊 22A、 22B間 還 另 有 一 帶 狀 部 分 相 互 連 接 , 並 以 此 帶 狀 部 分 之突出部形成一接觸面16。當 電池 14安裝於凹槽 16中時, 電池的底面會與凹槽 16的底面 18貼合,而接觸面 16也 會 與 凹槽的底面 18切 齊 , 並 與 電 池 14底 面 上 的 貼 合 面 31互 相 接 觸、貼合。





五、發明說明 (3)

請繼續參考圖二。圖二為電池 14安裝於手機 10後,手機 10中各相關元件配置的示意圖 (為清楚顯示配置情形,圖二中未繪出殼體 12A)。其中附圖 2B顯示的是電池 14安裝於凹槽 16後之立體配置圖,附圖 2A則是附圖 2A之配置沿剖線 2A-2A的剖面示意圖 (虛線輪廓 33即用來標出電池 14側面的位置),附圖 2C則將殼體 12B、電池 14的部分省略,以進一步顯示附圖 2A中的配置情況。如前所述,當電池 14安裝於凹槽 16中時,凹槽 16的底面 18恰與彈出器 20的接觸面 16對齊,並與電池 14的底面貼合。

當使用者要將電池 14由凹槽 16中取出時,使用者可將 20的 兩 致 動 塊 24A、 24B分 別 朝 向 凹 槽 16的 外 側 推 彈出器 20就 會 將 電 池 14的 一 側 彈 出 方便使用者取出 電池 14。請參考圖三。圖三即為彈出 器 20將 電 池 14的 一 側 彈 出 時 , 手 機 10中 各 元 件 配 置 的 示 意 圖 其 中附圖 3B為 池 14的 一 側 被 彈 出 凹 槽 16的 立 體 示 意 圖 附 圖 3 A為 附 圖 沿 剖 線 3A-3A的 剖 面 示 意 圖 (同 樣 地 , 虚 線 輪 廓 33用 來 標 出電池 14 侧面的位置),而附圖 3 C则是將附圖 3 B中殼體 12B、 電 池 14的 部 分 移 除 , 以 清 楚 顯 示 彈 出 器 20的 運 作 情 驅形。 當 使 用 者 要 將 電 池 14取 出 時 , 可 將 兩 致 動 塊 24A、 分别朝向凹槽外侧(也就是圖三中箭頭 36a、36b所示的方 向) 扳 動 , 使 雨 致 動 塊 24A、24B分 別 沿 軸 心 28A、28B轉 動,帶動兩致動塊間的帶狀部分向上(也就是沿箭頭34的





五、發明說明(4)

方向)抬起,而接觸面 16也就會帶動電池 14的一側與凹植 16的底面 18分離,並向上抬起彈出,方便使用者將電池 14取出。

優勝明 概述:

因此,本發明之主要目的,在於提供一種向內施力即能觸發的彈出輔助機構,以克服習知技術的缺點。





五、發明說明 (5)

在習知技術中,其彈出器的兩致動塊必須向外側扳動才能觸發,較不符合人體工學,使得使用者要以雙手才能觸發其彈出輔助機構運作,使用上並不方便。

在本發明的較佳實施例中,本發明彈出器亦設有可轉動的致動塊及帶狀部分別彈片是在水平拉伸時量被拉直而產生的力量;所以當使用者以向內外會發致動塊的一端時,致動塊在轉動地心的分別。換句一端時間,不在本發明的一點。換句形不在本發明的內夾鉗的力量即可觸發本發明的彈出,使用者用向內夾鉗的力量即可觸發本發明的彈出,符合人體工學及使用者的需要。

發明之詳細說明:

請參考圖四A及圖四B。圖四A、四B為本發明中可攜式裝置50之各元件於不同角度之立體外形示意圖。可攜式裝置50以殼體52形成主體,其可為手機、個人數位助理器(PDA)、筆記型電腦或是數位相機、攝錄影機、隨身聽等。殼體52中有一凹槽56,用來容納一附加裝置54;其中附加裝置54可以是電池、外加卡等等能延長、擴充可攜式裝置50使用效能的裝置。為了方便使用者由殼體52拆卸插拔附加裝置54,本發明亦設有一彈出器60,設於凹槽56的





五、發明說明 (6)

一側,形成可攜式裝置 50的彈出機構;當使用者觸動彈出器 60時,附加裝置 54就能由凹槽 56中彈出。

如圖四A所示,在凹槽56之底面58的雨端,分别設有 雨凸出的軸心 68A、68B; 而如圖四A、四B所示, 本發明的 彈 出 器 60設 有 兩 致 動 塊 62A、 62B, 各 致 動 塊 上 分 別 設 有 一 軸孔 66A、66B, 分别 對應於 殼體 52上的軸心 68A、68B, 使 致 動 塊 62A、 62B能 分 別 以 可 沿 軸 心 68A、 68B轉 動 的 方 式 , 安裝於殼體 52上。在致動塊 62A上, 圍繞著軸孔 66A之反向 兩側,分別可劃分為一觸動端64A及一連接端65A;同理, 圍繞著軸孔 66B之反向兩側也可劃分出一觸動端 64B及一連 接端 65B。在兩觸動端 64A、 64B間, 設有一具有彈性的彈 片 74A, 連接兩觸動端 6.4A、 64B; 而在兩連接端 65A、 65B 之間,也設有一有彈性之彈片74B,連接兩連接端65A、 65B。 彈 片 74B上 可 另 設 有 一 突 出 部 分 , 並 在 此 突 出 部 分 上 形 d 一 接 觸 面 70; 對 應 於 此 接 觸 面 70, 附 加 裝 置 54上 也 有 一凹陷的部分,並在此凹陷部分的一侧形成一貼合面71 (如圖四B所示)。另外,如圖四A所示,兩致動塊 62A、 62B在靠近各自連接端的一側,還另外設有兩凸粒,形成 主嵌合部 76A、 76B; 凹槽 56的一侧也另外設有一凸出於凹 · 曹侧面的凸塊 (詳見圖四B),作為另一主嵌合端 76C。配 合主嵌合部 76A、 76B及 76C, 附加裝置 54上也設有凹入 處 , 分 別 形 成 對 應 的 副 嵌 合 部 78A、 78B及 78C。





五、發明說明 (7)

請繼續參考圖五。圖五的三個附圖 5 A、 5 B及 5 C就是用來顯示當附加裝置 5 4安裝固定於殼體 5 2中時,可攜式裝置 5 0中各元件配置的情形。其中附圖 5 A為外觀的示意圖,附圖 5 B為附圖 5 A沿剖線 5 B-5 B剖面之示意圖(其中虛線輪廓 7 3即為附加裝置 5 4側面投影之輪廓),附圖 5 C則是將附圖 5 A中殼體 5 2、附加裝置 5 4之部分移除,以進一步顯示可攜式裝置 5 0中各元件安裝配置的情形。如附圖 5 B、 5 C所示,當附加裝置 5 4安裝固定於凹槽 5 6中時,彈片 7 4 B上之接觸面 7 0恰能嵌合入附加裝置 5 4的凹陷處,而與貼合面 7 1之位置對應。而主嵌合部 7 6 A、 7 6 B及 7 6 C也分别能和附加裝置 5 4上的副嵌合部 7 8 A、 7 8 B及 7 8 C嵌合,以便將附加裝置 5 4 固定於凹槽 5 6 之底面 5 8 上。

當使用者以夾鉗的力量將本發明兩致動塊之觸動端向 凹 槽 5.6之 內 側 推 動 時 , 彈 出 器 6.0就 能 將 附 加 裝 置 5.4的 一 側 彈出凹槽 56,方便使用者抽換插拔附加裝置 54。 關於此情 圖六的三個附圖 6A、 續參考圖六。 6B及 6C即 為 使 用者觸發彈出器 60運作而將附加裝置 54彈 出 凹 槽 50中各元件配置的示意圖。 圖六沿用圖五之圖 , 其 中 附 圖 6 A 為 附 加 裝 置 5 4被 彈 出 時 之 外 觀 示 意 圖 6B為 附 圖 6A沿 剖 線 6A -6A之 剖 面 示 意 圖 , 同 樣 以 虛 線 輪 廓 73標 示 附 加 裝 置 54的 位 置 ; 而 附 圖 6C則 是 將 附 圖 6A中 殼 各元件間的相互位置及關係。如圖六之附圖 6B、





五、發明說明 (8)

的,當使用者將彈出器60的兩觸動端64A、64B向凹槽56之 內側(也就是分別沿著箭頭80a、80b之方向)推動時, 觸動端 64A、 64B會 向內側擠壓彈片 74A, 使彈片 74A受壓而 向上抬起。在此同時,分別和觸動端 64A、 64B隔著軸心 68A、68B相 對 的 連 接 端 65A、65B則 會 因 致 動 塊 轉 動 而 分 別 向凹槽 56的外侧移動 (也就是分别朝向箭頭 80a、80b的反 方向移動) ,將彈片 74B拉直, 連帶地彈片 74B突出部分的 接觸面70也被向上拉抬(也就是沿箭頭82的方向上升)。 彈片 74B之接觸面 70被向上拉抬時,就會連帶地將對應的 貼合面 71向上拉抬,而附加裝置 54就會被抬離底面 58,並 彈出於凹槽 56了。在連接端 65A、 65B向外移動的同時,主 嵌合部 76A、 76B也 會分別脫離附加裝置 54上的副嵌合部 78A、78B, 不再互相嵌合; 而當附加裝置 54的一端被彈出 器 60彈出時,主嵌合部 76C也會和附加裝置 54上的副嵌合 部 78C脫離 (如附圖 6C所示),讓使用者能輕鬆地將附加 裝置 54由凹槽 56中取出。

當使用者以夾鉗的力量觸動本發明之彈出器 60而將附加裝置 54彈出凹槽 56後,使用者就可放鬆施加於兩觸動端 64A、 64B的力量,而兩觸動端 64A、 64B間原本受力而向上灣曲的彈片 74A,就會在使用者停止施力後釋放彈力,將兩觸動端 64A、 64B反向(分別是和箭頭 80a、 80b相反的方向)推回至原位置,也就是將彈出器 60由附圖 6B中的情形再度恢復為附圖 5B(請見圖五)中的情形。





五、發明說明 (9)

請參考圖八 A及圖八 B。圖八 A及圖八 B為本發明另一實施例之可攜式裝置 100中,各元件分別於不同角度的外形示意圖。可攜式裝置 100以殼體 102形成主體,其上設有一凹槽 106,用來容納一附加裝置 104,以延伸、擴充可攜式裝置 100的功能。為了方便使用者由凹槽 106中插拔抽換附加裝置 104,可攜式裝置 100中亦設有一彈出器 110以做為一彈出機構。沿著凹槽 106之底面 108,凹槽 106的兩個側面設有位於同一軸線的軸心 118(分別示於圖八 A、八 B),而彈出器 110亦設有以觸動端 114連為一體之致動塊 112,並以軸孔 116將致動塊 112以可轉動的方式安裝於凹槽 106之內。在致動塊 112上,除了觸動端 114外,在觸動





五、發明說明(10)

端 114隔著軸孔 116相反的一侧,亦形成一連接端 115。在 彈出器 110與致動塊 112相對的另一端,則是以固定塊 113 的 兩端 形成 兩連接端 117A、 117B; 在連接端 117A和 觸動端 114間,連接有一彈片 124A;在連接端 115及 117B之間,則 連接有另一彈片 124B。相對於致動塊 112是以可轉動的方 式安裝於凹槽中,固定塊 113則是以固定不動的方式固定 於凹槽 106的另一側面。類似於本發明前一實施例之配 置,彈片 124B以其上表面形成接觸面 120; 對應於接觸面 120, 附加装置 104的 兩側也分別以兩凸塊形成兩貼合面 1121(請參考圖八 A、八 B)。在可攜式裝置100中,亦在致 動塊 112上設有凹入的主嵌合部 126A、126B,在凹槽 106之 內壁也以凹穴形成一主嵌合部 126C(請參考圖八B),分 别對應於附加裝置 104上突出的副嵌合部 128A、128B(請 参考圖八B)及128C;當附加裝置104安裝固定於凹槽106 中時,主嵌合部與副嵌合部間能互相嵌合,將附加裝置 104固定於底面 108上。

關於本實施例之彈出器 110運作的情形,請繼續參考圖九、圖十。圖九、圖十分別為本發明之可攜式裝置 100在附加裝置 104安裝與彈出時,各元件沿箭頭 132看去 (請同時參考圖八 A、八 B)的側視示意圖。如圖九所示,當附加裝置 104(在圖九、圖十中以側視的虛線輪廓 123標示其位置)安裝固定於凹槽 106中時,附加裝置 104之貼合面 121,其投影位置正好位於彈片 124B之接觸面 120對應重





五、發明說明 (11)

合;而主嵌合部 126A(126B) 及 126C也分别嵌合於對應的副嵌合部 128A(128B) 及 128C,將附加裝置 104固定於凹槽 106之底面 108上。

如圖十所示,當使用者要拆卸附加裝置104時,就可 施力將致動塊 112的觸動端 114向內(也就是箭頭 134指向 的方向)扳動,而對應的連接端115則會因致動塊112的轉 動而朝凹槽外側 (與箭頭 134相反的方向)移動,將彈片 124 B拉 直 , 連 帶 地 接 觸 面 120 也 帶 動 附 加 裝 置 104 的 貼 合 面 向上抬升(也就是向箭頭136的方向抬升),這樣一來附 加裝置104也就能脫離底面108而彈出凹槽106外了。在附 加裝置 104被抬升的同時, 附加裝置 104突出的副嵌合部 128A(128B) 及 128C也 會 分 別 脫 離 連 接 端 115及 殼 體 102上 的主嵌合部 126A(126B) 及 126C, 方便使用者將附加裝置 104取出。當使用者施力於觸動端 114而將彈片 124B拉直 時,彈片124A也同時被壓縮而向上彎曲;等使用者不再施 力於觸動端 114,彈片 124A恢復的彈力就會將致動塊 112反 (和箭頭134相反的方向)推回至原位,使彈出器110由 圖十中之狀態回復至圖九中的狀態。當然,如同彈出器 60 90, 在本實施例中也可將觸動端 114、連接端 117A間的 \mathbb{Z} 片 124 A省略,依靠彈片 124 B本身的彈力來將彈出器 110由圖十中的狀態回復為圖九中的狀態。

請參考圖十一。圖十一為本發明又一實施例之可攜式





五、發明說明 (12)

裝置130各元件立體之外形示意圖。可攜式裝置130以殼體 132為 主 體 , 並 以 凹 槽 136來 容 納 附 加 裝 置 134; 彈 出 器 140做為一彈出機構,設於凹槽136的一側。彈出器140設有兩 個致動塊 142A、142B, 各以軸孔 146A、146B配合殼體 132 上的軸心 148A、 148B, 以可轉動的方式安裝於可攜式裝置 130中。致動塊 142A隔著軸孔 146A可劃分出一觸動端 144A 及一連接端 145A; 致動塊 142A亦可於軸孔 146B的相異兩側 劃分為觸動端 144B及連接端 145B。在兩觸動端 144A、 144B 間連接有一彈片154,並以彈片154上一突出部分的表面做 為一接觸面 150; 對應於接觸面 150,附加裝置 134的侧面 亦設有一凹陷處,並形成一貼合面 151。致動塊 144A、 144B在靠近連接端 145A、 145B的一侧 還設有凸出的主嵌合 部 156A、156B; 附加裝置也分別設有對應的副嵌合部 158A、158B。另外, 凹槽 136的一侧設有凸塊狀的主嵌合 部 156C; 附加装置 134上也設有對應的凹穴狀副嵌合部 158C。類似於本發明前述的實施例,當附加裝置 134要安 裝固定於凹槽 136時,主嵌合部 156A、156B及 156C會與附 加 裝 置 134上 的 副 嵌 合 部 158A、 158B及 158C嵌 合 , 以 固 定 附加裝置 134的位置。

請繼續參考圖十二。圖十二為附加裝置固定於可攜式裝置 130中時,圖十一中各元件沿箭頭 137(見圖十一)之方向看去之側視示意圖。如圖十二所示意的,當附加裝置 134(在圖十二中以虛線輪廓 153標示其位置)固定於凹槽





五、發明說明(13)

136中時,連接端 145A、145B上的主嵌合部 156A、156B會分別和附加裝置上的副嵌合部 158A、158B嵌合,固定附加裝置 134。而貼合面 151以及彈片 154上的接觸面 150也會在對應的位置。

請參考圖十三。當使用者以夾鉗的施力觸發彈出器 140 而 將 附 加 裝 置 134彈 出 凹 槽 136時 , 可 攜 式 裝 置 130中 各 元件侧視之狀態即示於圖十三。如圖十三所示,使用者可 使用夾鉗的力量將觸動端 144A、 144B分別向內(也就是分 |別沿著箭頭 160a、160b的方向) 推動,此時兩觸動端 ~144A、 144B間 的 彈 片 154就 會 被 壓 縮 而 朝 上 彎 曲 , 連 帶 地 彈片 154上的接觸面 150也會被向上(沿箭頭 161的方向) 拉抬, 並帶動附加裝置134(在圖十三中亦以虛線輪廓153 標示其位置)上的貼合面151向上提升,使附加裝置134得 以彈出凹槽 136。此時主嵌合部 156A、 156B與副嵌合部 158A、158B也不再咬合,方便使用者抽换附加装置 134。 至於主嵌合部 156C及副嵌合部 158C嵌合、脫離的情形,可 分别参考圖五、圖六中的附圖 5C、6C; 在不妨礙本發明技 術揭露的情況下,不再贅述其互動之情形。總結上述討 論,本實施例的重點在於使用兩觸動端間被壓縮彎曲的彈 另來彈出附加裝置,而圖四 A、四 B、圖七、 圖八 A、 B所 示 之實施例則是以兩連接端間被拉直的彈片來彈出附加裝 置。





五、發明說明 (14)

在圖十一至十三的彈出器 140中,當使用者順利彈出 附加裝置 134而不再施力於觸動端 144A、 144B時,兩觸動 端間的被壓縮彎曲的彈片 154就會反向 (與圖十三中箭頭 160a、160b相反的方向)釋放彈力,讓彈出器140由圖十 三中的狀態恢復成圖十二中的狀態。當然,本發明也可在 彈出器 140之兩連接端 145A、145B另設一彈片。關於此種 配置,請參考圖十四。圖十四為本發明中彈出器另一實施 例 170之示意圖。彈出器 170可使用於圖十一中的可攜式裝 置 130, 在 其 致 動 塊 172A之 觸 動 端 174A、連 接 端 175A, 與 致動塊 172B之觸動端 174B、連接端 175B間,分別設有彈片 〒184、186。彈出器 170亦使用兩致動塊 172A、172B間之彈 片 184被壓縮彎曲時的連動原理來彈出附加裝置。當然, 彈出器 140、170(分別示於圖十一至十四) 也可使用圖八 A、八 B中彈出器 110的配置方式,僅於一側設置可轉動的 觸動端,另一側為固定塊形成的連接端,並以觸動端、連 接端間被壓縮彎曲的彈片來將附加裝置彈出。





五、發明說明 (15)

夾鉗的力量予以觸發,方便使用者以單手操作,讓附加裝置的拆卸插拔更為便利。在本發明的較佳實施例中,彈出器可用具有彈性的橡膠或塑膠將致動塊及各彈片一體成形,或是將材質不同的致動塊及彈片組合為彈出器。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明:

圖一為一習知可攜式裝置中各元件的示意圖。

圖二為圖一中附加裝置安裝於可攜式裝置後,各元件的配置示意圖。

圖三為圖一中彈出器運作而將附加裝置彈出時,各元件的配示意圖。

圖四A、四B為本發明一實施例之可攜式裝置中,各元件於不同角度之外形示意圖。

圖五為圖四A中附加裝置固定於圖四A中可攜式裝置時,相關元件之配置示意圖。

圖六為圖四A中附加裝置由圖四A中可攜式裝置彈出時,相關元件之配置示意圖。

圖七為本發明彈出器另一實施例之示意圖。

圖八A、八B為本發明另一實施例之可攜式裝置中,各元件於不同角度之外形示意圖。

圖九、圖十分別為圖八 A中附加裝置於圖八 A中可攜式裝置安裝、彈出時,各元件之配置示意圖。

圖十一為本發明又一實施例之可攜式裝置各元件的外形示意圖。

圖十二、十三分別為圖十一中附加裝置於圖十一中可攜式裝置安裝、彈出時,各元件配置之示意圖。

圖十四為本發明彈出器另一實施例之示意圖。



圖式簡單說明

圖式之符號說明:

```
可攜式裝置
     10, 50, 100, 130
     12A · 12B · 52 · 102 · 132
                                         殼 體
                                         附加裝置
     14 \ 54 \ 104 \ 134
                                         凹槽
     16, 56, 106, 136
                                         底 面
     18, 58, 108, 138
     20 . 60 . 90 . 110 . 140 . 170
                                         彈出器
     22A-22B, 62A-62B, 92A-92B, 112, 142A-142B,
1172A-172B
                                         致動塊
     24A-24B, 64A-64B, 94A-94B, 114, 144A-144B,
                                         觸 動 端
 174A-174B
     26A-26B \ 66A-66B \ 116 \ 146A-146B
                                         軸孔
     28A-28B, 68A-68B, 118, 148A-148B
                                         軸心
                                         接觸面
      30 . 70 . 120 . 150
                                          貼合面
      31 \ 71 \ 121 \ 151
     32 · 34 · 36a-36b · 80a-80b · 82 · 132 · 134 ·
                                          箭 頭
 136-137 · 160a-160b · 161
                                         虚線輪廓
      33 \ 73 \ 123 \ 153
     65A-65B \ 95A-95B \ 115 \ 117A-117B \ 145A-145B \
                                         連接端
€1 75A-175B
     74A-74B、124A-124B、154、184、186 彈片
                                      主嵌合部
     76A-76C \ 126A-126C \ 156A-156C
                                          副嵌合部
      78A-78C \ 128A-128C \ 158A-158C
```





圖式簡單說明

2A-2C \ 3A-3C \ 5A-5C \ 6A-6C

113

附 圖

固定塊



- 1. 一種可攜式裝置,其包含有:
 - 一 殼 體;
 - 一凹槽,設於該殼體上,用來容納一附加裝置;
 - 該四槽具有一沿水平方向設置的底面;以及
- 一彈出機構,設於該凹槽的一側,該彈出機構包含

有:

- 一致動塊,以可沿一軸心轉動的方式裝設於凹槽內的一端,該致動塊具有一第一端及一第二端,分別設於該軸心相反的兩側;
- 一連接端,設置於該凹槽內與該致動塊相反的另一端,使該第二端及該連接端分別設於該底面相反的兩端;
- 一具有彈性的彈片,沿水平方向設置,其一端連接於該致動塊的第二端,另一端連接於該連接端;
- 該彈片具有一接觸面,設於該彈片的兩端之間;而該附加裝置設置有一對應該接觸面的貼合面;
- 其中當該附加裝置安裝於該凹槽內時,該附加裝置貼合面之位置會對應於和該彈片接觸面之位置;
- 而當該致動塊之第一端被朝向該凹槽的內側推動時,該致動塊會沿著該軸心轉動而使該第二端朝向該凹槽外的方向移動,並連帶地拉直該彈片,使該彈片之接觸面沿垂直方向朝上移動,以接觸該貼合面並帶動該附加裝置沿垂直方向移離該底面。
- 2. 如申請專利範圍第1項之可攜式裝置,其另包含有:





- 3. 如申請專利範圍第 2項之可攜式裝置,其另包含有: 一第二彈片,沿水平方向設置,其一端連接於該第一端, 另一端連接於該第三端;當該第一端及該第三端被同時朝 向該凹槽的內側推動時,該第二彈片會被壓縮而產生將該 第一端及該第三端向該凹槽外推動的反向作用力。
- 4. 如申請專利範圍第 1項之可攜式裝置,其另包含有:一第三端,設置於該凹槽內與該致動塊相反的另一端,使該第一端及該第三端分別設於該底面相反的兩端;以及一第二彈片,沿水平方向設置,其一端連接於該第一端,另一端連接於該第三端;當該第一端被朝向該凹槽的內側,該第二彈片會被壓縮而產生將該第一端向該凹槽外推動的反向作用力。
- 5. 如申請專利範圍第1項之可攜式裝置,其中該第二端



另設有一主嵌合部,該附加裝置之對應位置亦另設有一副嵌合部;當該附加裝置安裝於該凹槽內時,該主嵌合部會與該副嵌合部互相嵌合,以將該附加裝置固定於該凹槽內;當該第一端被朝向該凹槽內部推動而使該第二端朝向該凹槽外移動時,該主嵌合部也會被帶動而和該副嵌合部分離且不再嵌合。

- 6. 如申請專利範圍第 5項之可攜式裝置,其中該主嵌合部係一設於該第二端之凸出卡鉤,而該副嵌合部為一對應的四穴。
- 7. 如申請專利範圍第 5項之可攜式裝置,其中該副嵌合部為一凸粒,而該主嵌合部係一設於該第二端的凹穴。
- 8. 如申請專利範圍第 1項之可攜式裝置,其中該凹槽內 另設有一主嵌合部,而該附加裝置另設有一副嵌合部;當 該附加裝置安裝於該凹槽內時,該主嵌合部與該副嵌合部 會互相嵌合而將該附加裝置固定於該凹槽中;當該第一端 被朝向該凹槽內部推動而該附加裝置被帶動遠離該底面 時,該主嵌合部會與該副嵌合部分離而不再嵌合。
- 9. 如申請專利範圍第 1項之可攜式裝置,其係為一手機,而該附加裝置為一電池,用來供應該可攜式裝置運作所需之電力。



- 10. 如申請專利範圍第1項之可攜式裝置,其係為一筆記型電腦,而該附加裝置為一電池,用來供應該可攜式裝置運作所需之電力。
- 11. 一種可攜式裝置,其包含有:
 - 一 殼 體;
 - 一凹槽,設於該殼體上,用來容納一附加裝置;
 - 該凹槽具有一沿水平方向設置的底面;以及
 - 一彈出機構,設於該凹槽的一側,該彈出機構包含

. 有 :

- 一致動塊,以可沿一軸心轉動的方式裝設於凹槽內的一端,該致動塊具有一第一端及一第二端,分別設於該軸心相反的兩側;
- 一連接端,設置於該凹槽內與該致動塊相反的另一端,使該第一端及該連接端分別設於該底面相反的兩端;
- 一具有彈性的彈片,沿水平方向設置,其一端連接於該致動塊的第一端,另一端連接於該連接端;
- 該彈片具有一接觸面,設於該彈片的雨端之間;而該附加裝置設置有一對應該接觸面的貼合面;
- 其中當該附加裝置安裝於該凹槽內時,該附加裝置貼合面之位置會對應於和該彈片接觸面之位置;
- 而當該致動塊之第一端被朝向該凹槽的內側推動時,該致動塊會沿著該軸心轉動而使該第二端朝向該凹槽外的





方向移動,而該彈片會於該第一端及該連接端間被壓縮而沿垂直方向彎曲,使該彈片之接觸面沿垂直方向朝上移動,以接觸該貼合面並帶動該附加裝置沿垂直方向移離該底面。

- 13. 如申請專利範圍第12項之可攜式裝置,其另包含有:一第二彈片,沿水平方向設置,其一端連接於該第二端,另一端連接於該第四端;當該第一端及該第三端被同時朝向該凹槽的內側推動時,該第二端及該第四端會連帶地向該凹槽的外側移動而拉伸該第二彈片。
- 14. 如申請專利範圍第 11項之可攜式裝置,其另包含有:一第四端,設置於該凹槽內與該致動塊相反的另一端,使該第二端及該第四端分別設於該底面相反的兩端;以及一第二彈片,沿水平方向設置,其一端連接於該第二端,



另一端連接於該第四端;當該第一端被朝向該凹槽的內側推動時,該第二端會連帶地向該凹槽的外側移動而拉伸該第二彈片。

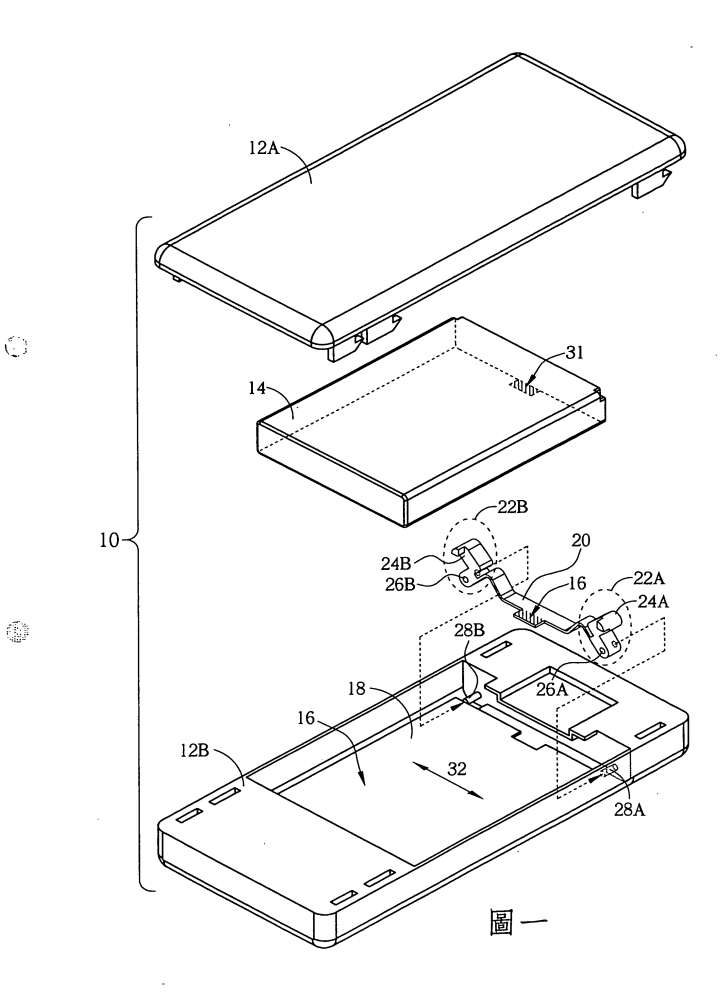
- 15. 如申請專利範圍第 11項之可攜式裝置,其中該第二端 另設有一主嵌合部,該附加裝置之對應位置亦另設有一副 嵌合部;當該附加裝置之門槽內時,該主嵌合部會 與該主嵌合部互相嵌合,以將該附加裝置固定於該凹槽 內;當該第一端被朝向該凹槽內部推動而使該第二端朝向 該凹槽外移動時,該主嵌合部也會被帶動而和該副嵌合部 於離且不再咬合。
- 16. 如申請專利範圍第15項之可攜式裝置,其中該主嵌合部係一設於該第二端之凸出卡鉤,而該副嵌合部為一對應的凹穴。
- 17. 如申請專利範圍第 15項之可攜式裝置,其中該副嵌合部為一凸粒,而該主嵌合部係一設於該第二端的凹穴。
- 18. 如申請專利範圍第 11項之可攜式裝置,其中該凹槽內 另設有一主嵌合部,而該附加裝置另設有一副嵌合部;當 該附加裝置安裝於該凹槽內時,該主嵌合部與該副嵌合部 會互相咬合而將該附加裝置固定於該凹槽中;當該第一端 被朝向該凹槽內部推動而該附加裝置被帶動遠離該底面

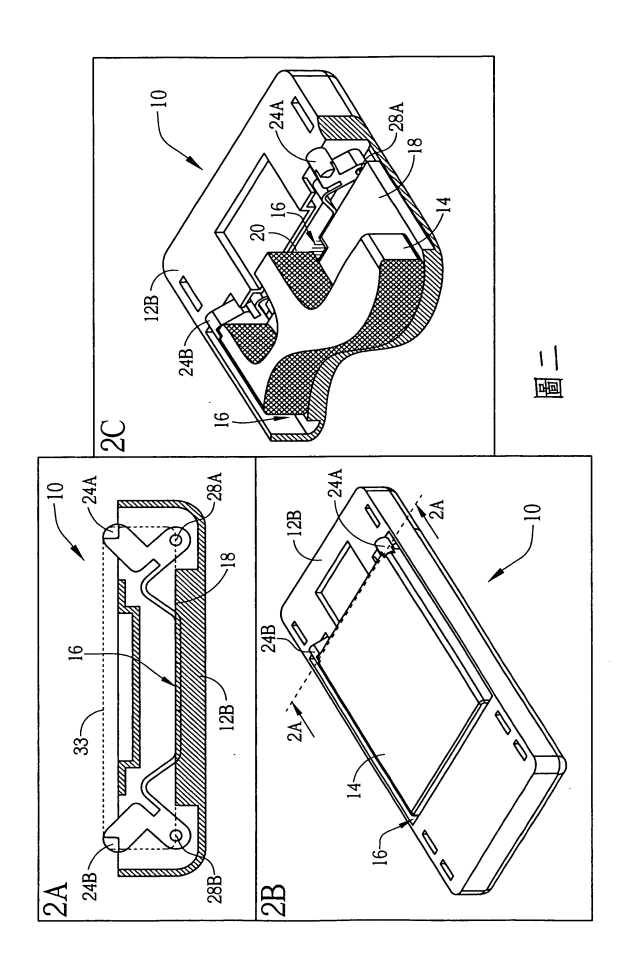


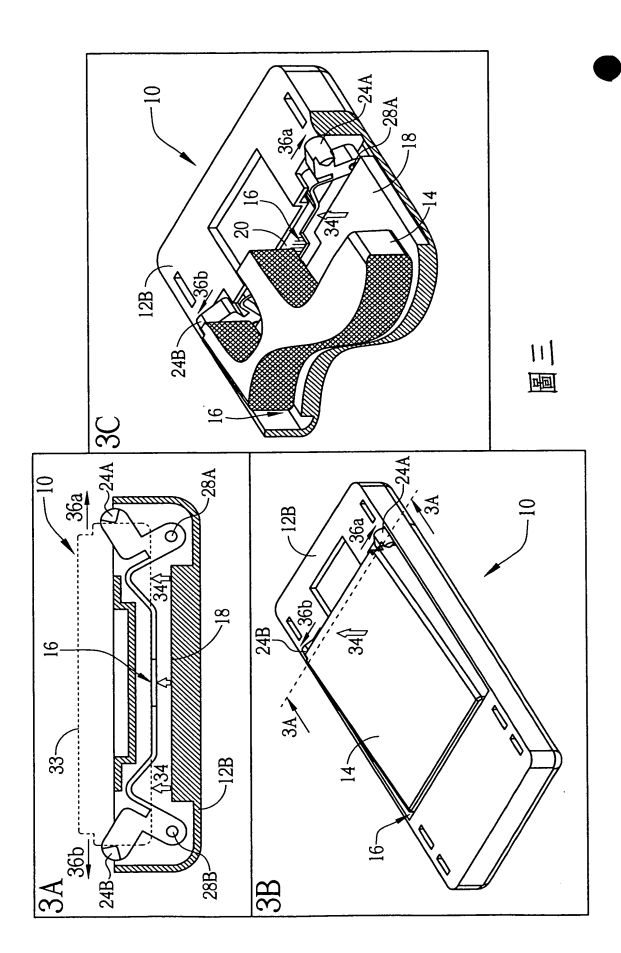
時,該主嵌合部會與該副嵌合部分離而不再咬合。

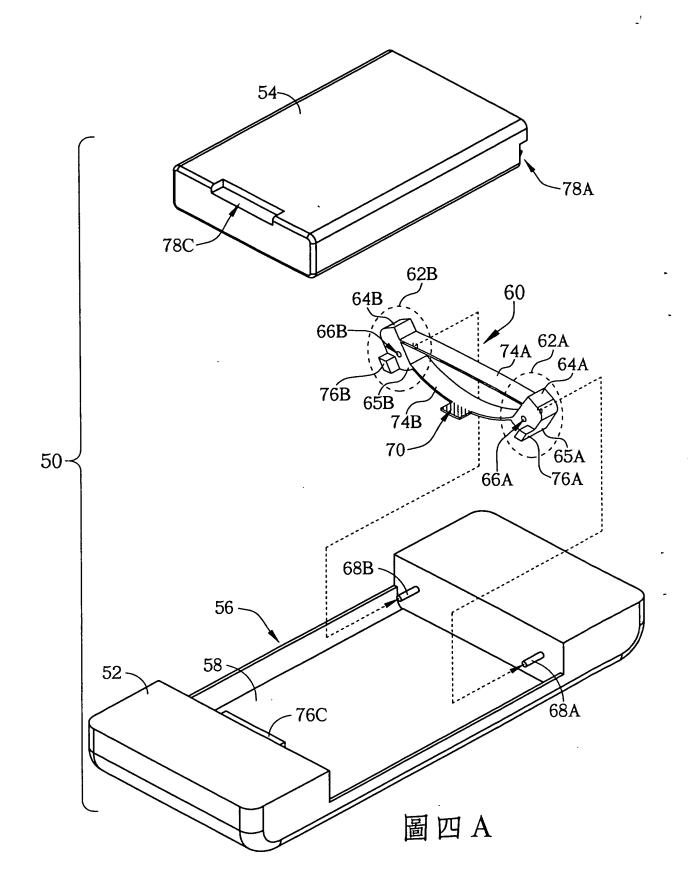
- 19. 如申請專利範圍第 11項之可攜式裝置,其係為一手機,而該附加裝置為一電池,用來供應該可攜式裝置運作所需之電力。
- 20. 如申請專利範圍第 11項之可攜式裝置,其係為一筆記型電腦,而該附加裝置為一電池,用來供應該可攜式裝置運作所需之電力。



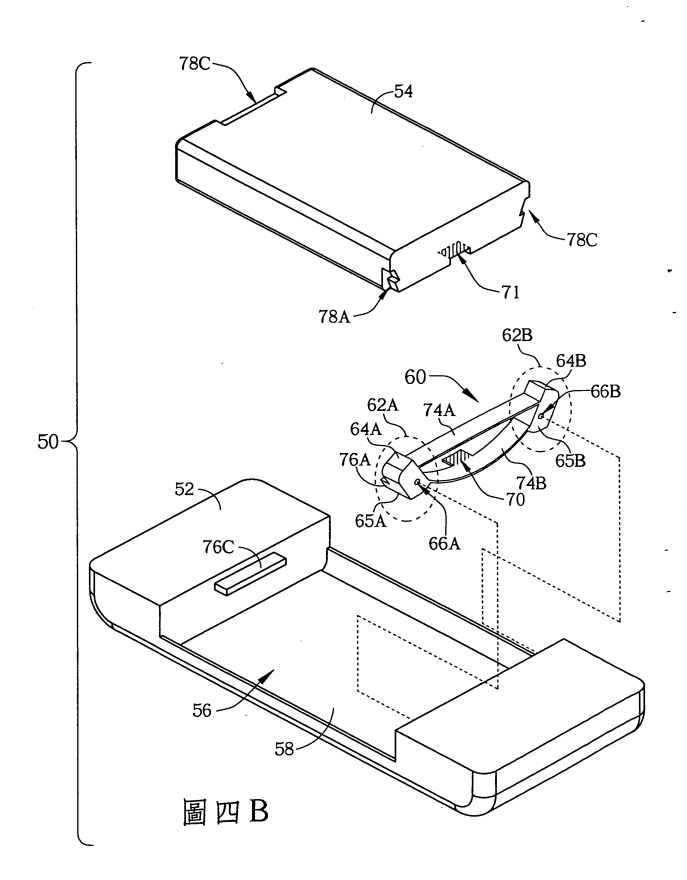


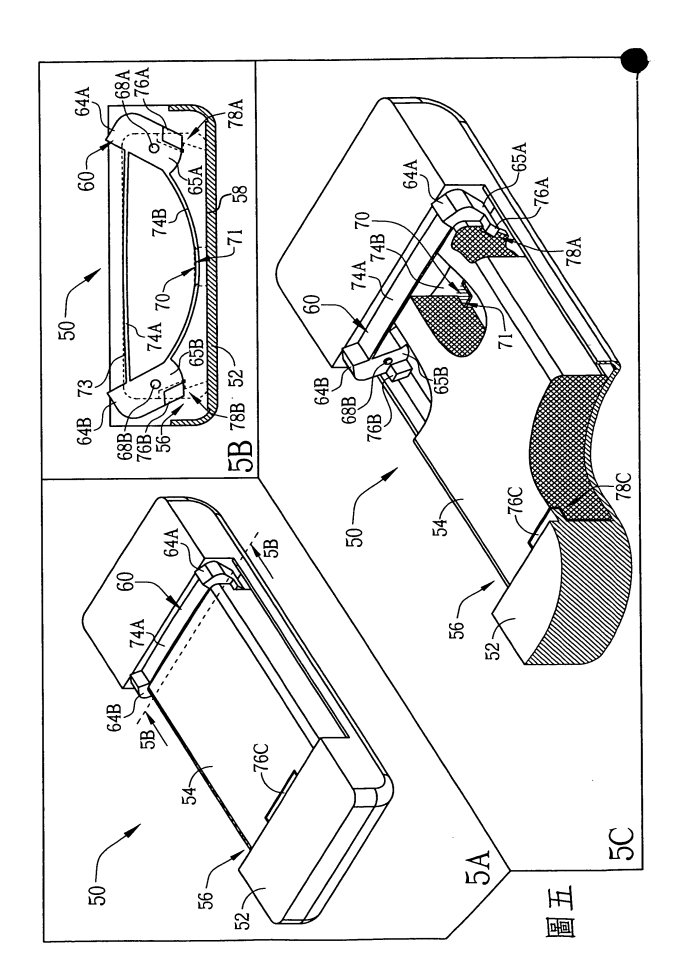




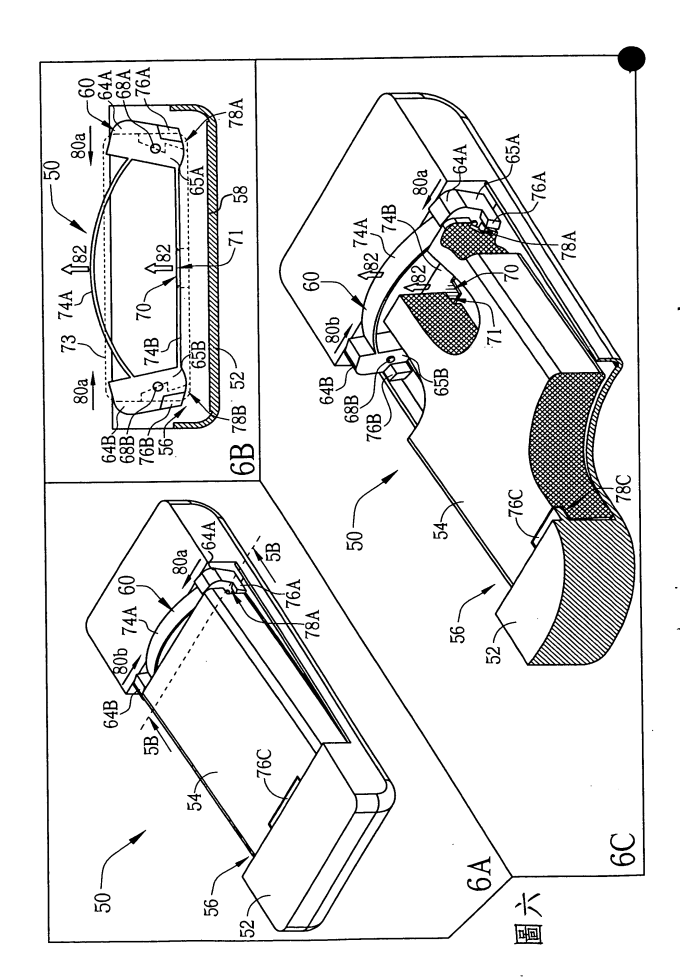


\$

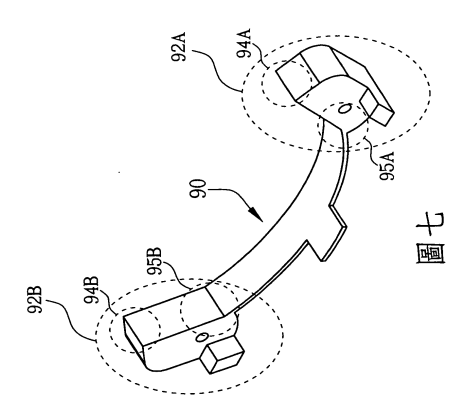


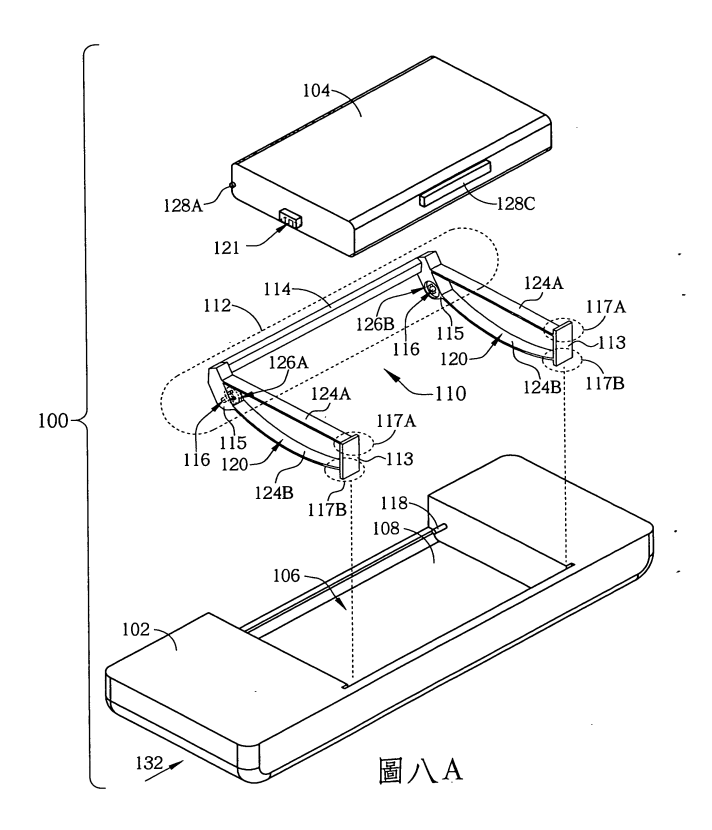


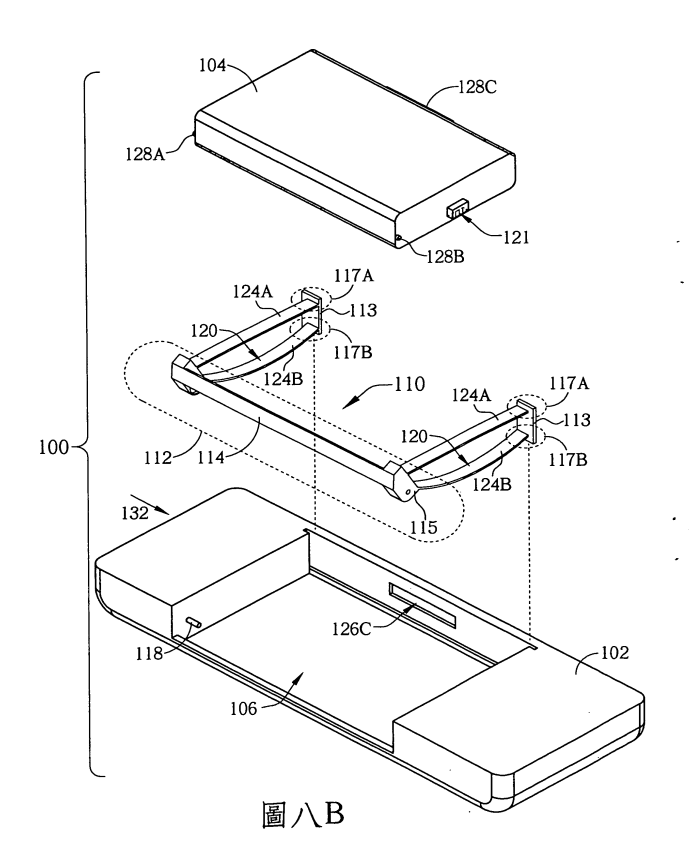
(<u>)</u>



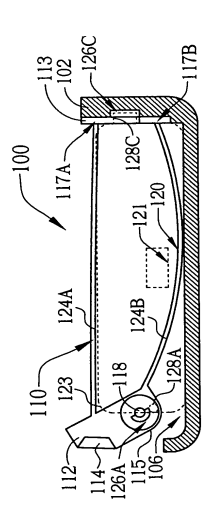
(H



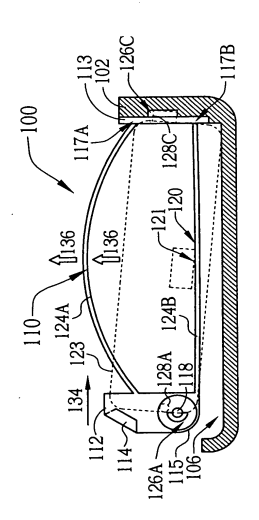




()

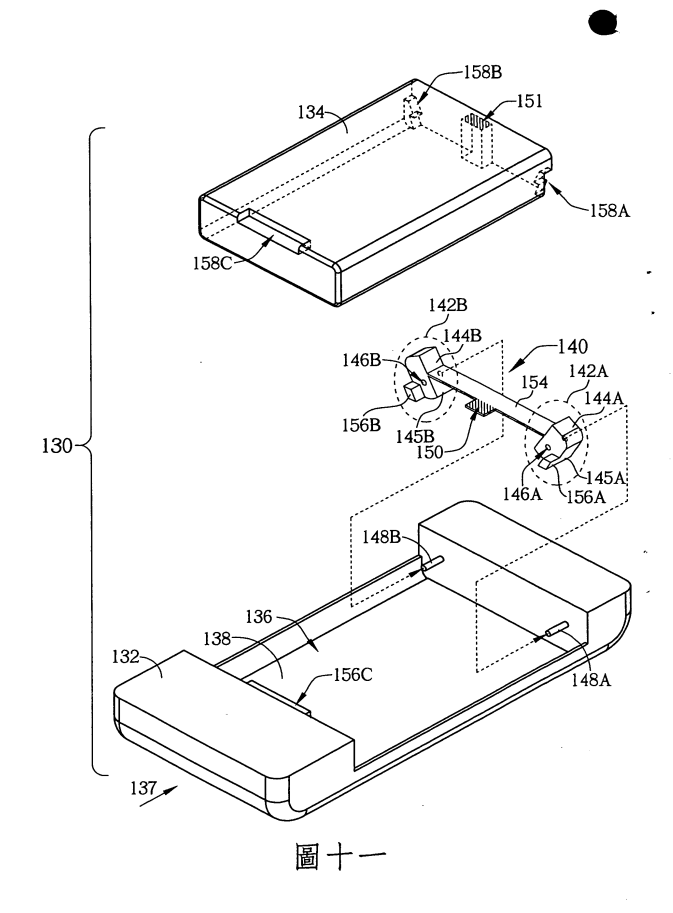


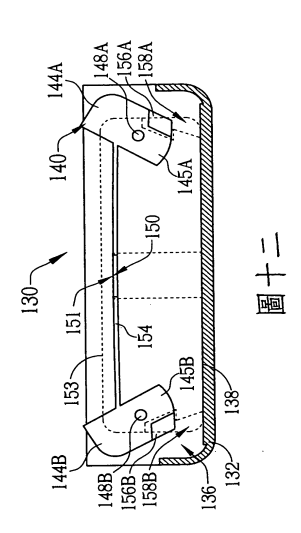
圖九

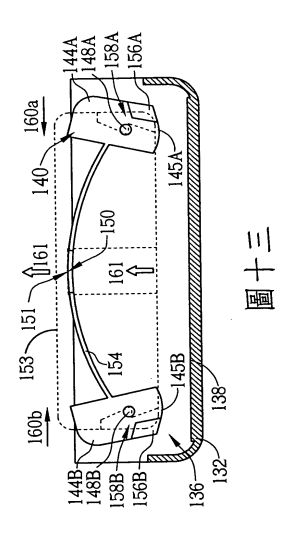


圖十

Ç.

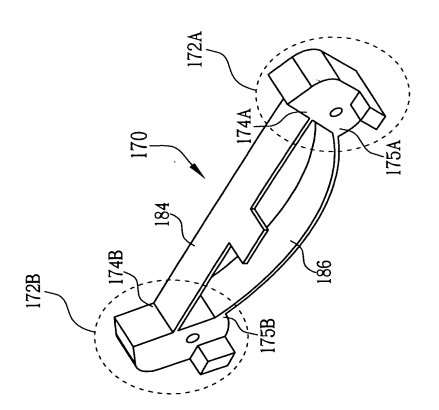






(**

(



圖十四

